Index of Claims

Application	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/506,704

Bhisma Mehta

OBERHOFER, SIEGFRIED
Art Unit

Examiner

3767

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ			(Date	e				1	Cla	aim				С	ate	,				[Cla	aim				(Date	•		:	
	-	Γ.											le												<u>_</u>		Ì							
Final	Original	8/2/06						İ				Final	Original				- 1					.		Final	Original						ì		:	
ΙĒ	Ĕ	8				ł						iĒ	٦				-					- 1		iI.	ř									
						<u> </u>	,		_																						•		;	
	1	✓					<u> </u>						51			\Box						╝			101				L	Ш		•		
	2												52									┙			102								-	
	3												53										Į		103									\sqcup
	4												54						\perp			┙			104					Ш				
	5												55	L								┙	- [105			_		Щ				\Box
	6					L							56	Ш	\Box		\perp	$_{\perp}$				╝			106				_	Ш				_
	7	L	Ш		L		L	上		L			57					_	\perp	\perp	_	┙	ı		107	_	_		L_	Ш	Щ			_
	8	<u> </u>	L			L	乚		L				58			\Box	\Box	_	\dashv	_	\perp	┙	١		108				_	Щ		:		_
	9		Ш				L	L	<u> </u>	L			59			\Box	_		_	_	\perp	╛			109				_					_
	10		Ш			<u></u>	乚	_	╙			L	60			,				_	\perp	┙	- [110	_				Щ		·	_	ᅵ
	11	<u>_</u>	Ш			_	oxdot	1	┖	Ш		L	61	Ш		\dashv	\perp	_	_	_	4	Ц	ļ		111		_		<u> </u>	Щ	Ш	Ш	-:-	ᆜ
	12	<u> </u>	Ш		\perp	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1_	lacksquare	Щ			62	Ш	Ш		\dashv		ļ	_		┙	ļ		112				<u>_</u>	Li			4	_
L	13	L_	Ш		_	_	<u> </u>	1_	1_	Ш			63	Ш	Ц	_	_			_	_	\dashv	ļ		113	_	Щ		<u> </u>	Щ	Щ	·	4	\dashv
	14				L	匚	乚	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	64	Ш		_	_	_	_	_	4	ᆚ	I		114	_	\Box		igspace	Щ		Щ		ᅵ
	15		Ш		L_	<u> </u>	<u> </u>	1_	ـــــ	L		<u> </u>	65	Ш					_	\dashv	\bot	Ц	ļ		115				<u> </u>	Щ		·		_
	16		Ш			L_	_	\perp	<u> </u>				66	Ш	_	_	_	_	_	_	\perp	4			116	_	_		_	Щ	Щ		-	ᅬ
	17	_	Ш		_	L	$oxed{oxed}$	↓_	┖				67	Ш	_	_	_		_	\dashv	4	4	ļ		117	_			_				4	_
	18	_	Ш			L	L.	┖	_				68			\dashv	\rightarrow	_	_	\dashv	4	4	ļ		118	_		_		Ш				ᆚ
	19	<u> </u>	Щ				<u> </u>	ļ	L				69	_	_	\dashv	_	_	4	_	4	_	ļ		119	_				Ш		÷	4	_
	20	L	Ш		_	L	匚	L	<u> </u>				70			_		_	_	_	4	_	L		120		_			Щ	Щ	Ĺ		ᆚ
	21		Ш		$oxed{oxed}$	L	_	乚	L				71			_			_	_	_	_			121	_	_					î.		_
	22	<u> </u>	Ш		L	L	_	L.					72		_	_	_	_	_	4	\perp	_	ļ		122									_
	23		Ш			_	上	$oxed{igspace}$		L			73	Ш		_		_	_	4	4	4	ļ		123	_						-		႕
<u></u>	24		Ш			_	╙	┖	_	L		<u> </u>	74	Ш		_	_		_	4	4	4	ļ		124	_							4	_
	25	<u> </u>	Ш				<u> </u>	ــــــ	<u> </u>				75	Ш	_	_	_			4	4	4	ļ		125	_	_					•		ᆜ
	26	_	Ш		_	匚	Ŀ	<u> </u>	Ļ	Ш			76	Ш	_	_	4	_	_	_	_	4	I		126	_	_	_	_	_	_		4	_
	27	L	Ш		_	_	_	<u> </u>	ļ.,				77			4	_	_	_	4	4	4	ŀ		127	\dashv	_	_			_			_
	28					_	_	┞-	<u> </u>				78	Ц		\dashv	_	-		4	4	4	ŀ		128						\dashv			_
	29		Ш			_	L.	ļ	L				79	Ш	_	4	4	_	_	4	4	4	-		129	_	\dashv			Н	_	-	4	_
	30		Ш			<u> </u>	_	╙	<u> </u>				80	\square	4	_	4	4	_	_	\perp	4	-		130	_	\dashv			Ш	-	_		\dashv
	31	\vdash	Щ		igspace	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ļ			81	\sqcup	_		_	_	_	4	+	4	ļ		131		-	_	\vdash	Ш	\dashv	\dashv	-	4
<u> </u>	32	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	┞	Щ			82	Ш	\perp	_	_	_		_	4	4	-		132	_		_	Щ	Ш	_	_		괵
<u> </u>	33		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ			83	Ш	_	_	_		_	-		4			133	4	_		<u> </u>	\sqcup	_	_	-	4
<u> </u>	34	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	Щ		\vdash	84	\sqcup	_		-	\dashv		+	\dashv	\dashv	-		134	4	-	_	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	႕
	35	<u> </u>	-		-	┞	<u> </u>	ـ	<u> </u>	\square			85	Н	_	_	_	_		-	+	\dashv	-		135	_	\dashv		\vdash	Ш	\dashv		4	긕
	36	\vdash	Щ		\vdash	\vdash	!	-	!	Ш			86	Ш	_	_	_	_	_	-	4	4	ŀ		136	_	_	_	\vdash	Щ	_	\dashv	4	4
	37	<u> </u>	\sqcup		\square	<u> </u>	1	↓	Ь—	Щ			87	$\vdash \vdash$	_		_	_		-	-	4	ŀ		137	_	_	_	<u> </u>	Ш	_	-	4	ᅬ
	38	_	Щ		Ш		1	↓	<u> </u>	Ш			88	\sqcup	_	_	\rightarrow	_	_	-	+	4	ŀ		138	_	_		<u> </u>			_	4	Ц
	39	\vdash	\sqcup	_	-	<u> </u>		↓	ــــا	Ш			89	┝┤	_	_	_	_	-	-	+	4			139	4	_		\vdash	Щ	\dashv		:	ᅴ
	40	<u> </u>	\sqcup	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			90	Н	_	_	4	_	_	4	\perp	4	-		140		\dashv			\sqcup	_			\dashv
	41	<u> </u>	\sqcup			Ш	—	<u> </u>	⊢	Ш			91	Н	_	_	_	_	_	-1	-	4	ŀ		141	_	_	_	<u> </u>	Ш	_	_		4
	42	\vdash	Щ		-	<u> </u>	-		Ь.	Ш		<u> </u>	92	\vdash		-	-	_	-	+	+	4	-		142	_			\vdash	Н	-	\dashv	-	\dashv
	43		-		\vdash	<u> </u>	Ь	<u> </u>	▙	Ш			93	Н	_	_	\dashv	_	_	\rightarrow	_	\dashv	ŀ		143	_	_		_	Ш				\dashv
	44	<u> </u>	\sqcup		Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		ļ	94	Щ	\dashv	_	_		_	4	\dashv	4			144	_	_		<u> </u>	Щ	_		-	_
	45	L	Щ		\vdash	_	 	_	\sqcup	Ш		<u> </u>	95	\sqcup	_	_	-	_	_	4	4	4	ļ		145		_		<u> </u>	Ш	\dashv			
	46	_	\sqcup	_	\sqcup		\vdash		_	Ш			96	\sqcup	_	_	4	_	_	4	4	4			146		_	_	\vdash				4	_
	47	L	\sqcup	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup		<u> </u>	97	\sqcup	_	_	_	_	_	4	\bot	\dashv			147	_	_	_	<u> </u>	Ш	_	_	4	_
	48	<u> </u>	Щ	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	Ш		<u> </u>	98	\sqcup	_		_	_	_	_	\perp	4			148	_	_		\vdash	Ш			-	_
	49	oxdot	\square		Щ	L.	L_	<u> </u>	L_	Ш		<u> </u>	99	\sqcup	\dashv	_	_	_		_	4	4			149	_	_		$oxed{oxed}$		_	_	4	_
L	50	1	ıl			ŀ	l	1				1	100		i	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- [150		- 1			I		· 1	: [